

**Produktname:** olfaktorisches Markerprotein, monoklonaler Kaninchenantikörper  
**Katalog-Nr.:** AMRe85885

Nur für Forschungszwecke.

## Zusammenfassung

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IP
<b>Reaktivität</b>	Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	-
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

## Anwendung

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

## Antigen-Informationen

<b>Genname</b>	Olfactory Marker Protein
<b>Alternative Namen</b>	Olfactory marker protein
<b>Gen-ID</b>	18378.0
<b>SwissProt ID</b>	Q64288
<b>Immunogen</b>	Rekombinantes Protein des olfaktorischen Markerproteins der Maus

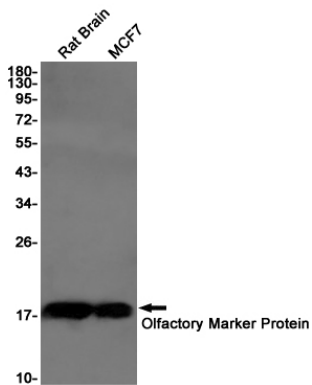
## Hintergrund

Kann als Modulator der olfaktorischen Signaltransduktionskaskade fungieren.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse des olfaktorischen Markerproteins in Rattenhirn-MCF-7-Lysaten unter Verwendung eines Antikörpers gegen das olfaktorische Markerprotein.